

Общество с ограниченной ответственностью
«Механик-М»

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Механик-М»



О.П. Нестерчук
2020 г.

ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ «РАБОЧИЙ «ЛЮЛЬКИ» (ПОДЪЕМНИКА) ВЫШКИ».
(24 часа)

г. Красногорск
2020 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании»;
- Приказ министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Целью реализации программы является повышение квалификации рабочих и получение допуска для ведения работ в «люльке», находящейся на подъемном сооружении.

Планируемые результаты обучения

Слушатели, освоившие программу должны быть готовы решать следующие профессиональные задачи и уметь осуществлять:

- безопасную эксплуатацию сжиженного (сжатого), растворенного газа в баллонах;
- правильную эксплуатацию складов баллонов;
- безопасную транспортировку баллонов с газами.

В результате освоения программы обучающийся должен обладать общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

ПК 1 Проведение строительных, монтажных, ремонтных и прочих работ на высоте.

ОК 1 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.

ОК 2 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

В ходе обучения слушатель получит:

- *Необходимые умения:*

1. Применение СИЗ.
2. Сигнализирование машинисту с использованием знаковой сигнализации или средств связи (радио или телефона).
3. Контроль над соблюдением правил при установке подъёмника.
4. Применение аварийного спуска и остановки двигателя при нештатных (экстренных) ситуациях.
5. Соблюдение положений об охране труда, электрической и пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм на производстве.
6. Правила оказания первой медпомощи пострадавшим при несчастном случае, поражении электротоком.

- *Необходимые знания:*

1. Знаковой сигнализации.
2. Должностной инструкции.
3. Порядка действий при нештатных ситуациях.
4. Правил и инструкций по охране труда, санитарных норм на производстве, пожарной, экологической и электробезопасности.
5. Устройства и технических характеристик подъёмника (вышки).
6. Правил оказания первой неотложной медпомощи пострадавшим при несчастном случае, поражении электротоком.

Категория обучающихся. К освоению программы допускаются лица в возрасте 18 и старше лет.

Форма обучения - очная.

Период обучения

1. Общее время - 24 часа;
2. Теоретическое обучение - 20 часов;
3. Итоговая аттестация - 4 часа.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОФЕССИИ «РАБОЧИЙ «ЛЮЛЬКИ» (ПОДЪЕМНИКА) ВЫШКИ»

№ п/п	Темы	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	СР	ПЗ	
1	Вводное занятие. Анализ несчастных случаев при работе на высоте.	2	2			
2	Общие сведения о промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	3	2	1		
3	Основные сведения о подъемниках (вышках), предназначенных для перемещения людей	3	2	1		
4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	3	2	1		
5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих «люльки»	3	1	2		
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4	2	2		
7	Ответственность рабочих «люльки».	2	1	1		
8	Итоговая аттестация	4				4
9	ИТОГО	24	12	8		4